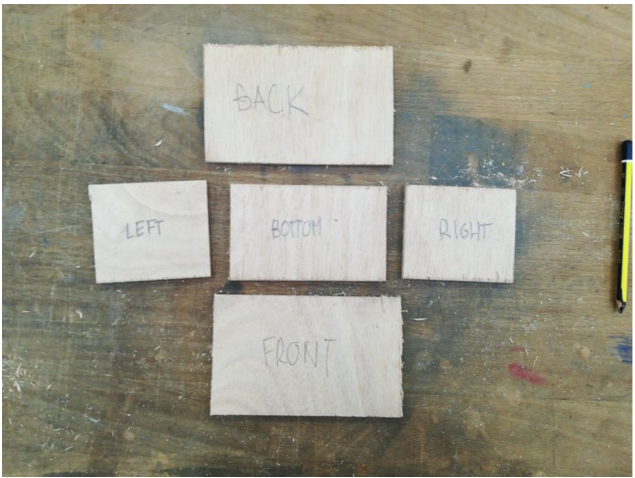
## Fichier: Maillet Plastique Recycle IMG 20180423 193432.jpg



Taille de cet aperçu :800 × 600 pixels.

Fichier d'origine (3 968 × 2 976 pixels, taille du fichier : 5,68 Mio, type MIME : image/jpeg)

Fichier téléversé avec MsUpload on Maillet\_Plastique\_Recycle

## Historique du fichier

Cliquer sur une date et heure pour voir le fichier tel qu'il était à ce moment-là.

	Date et heure	Vignette	Dimensions	Utilisateur	Commentaire
actuel	10 mai 2018 à 18:26		3 968 × 2 976 (5,68 Mio)	David LG (discussion   contributions)	Fichier téléversé avec MsUpload on Maillet_Plastique_Recycle

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

## Utilisation du fichier

La page suivante utilise ce fichier:

Maillet Plastique Recycle

## Métadonnées

Ce fichier contient des informations supplémentaires, probablement ajoutées par l'appareil photo numérique ou le numériseur utilisé pour le créer. Si le fichier a été modifié depuis son état original, certains détails peuvent ne pas refléter entièrement l'image modifiée.

Modèle de l'appareil photo	HUAWEI P8 lite 2017	
Titre de l'image	nor	

Fabricant de l'appareil	
photo	huawei
Ouverture	f/2,2
Longueur focale	3,83 mm
Date de la prise originelle	23 avril 2018 à 19:34
Sensibilité ISO	257
Temps d'exposition	3/100 s (0,03 s)
Orientation	0
Date de modification du	23 avril 2018 à 19:34
fichier	20 47111 20 10 4 17.0 1
Largeur	3 968 px
Bits par composante	8 8 8
Positionnement YCbCr	Centré
Hauteur	2 976 px
Résolution verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	lineage_hi6250-userdebug 7.1.2 NJH47F 73b48c17b7 test-keys
Résolution horizontale	72 ppp
Espace colorimétrique	sRGB
Date de la numérisation	23 avril 2018 à 19:34
Distance du sujet	Inconnue
Ouverture de l'APEX	2,27
Source de lumière	Lumière du jour
Mode d'exposition	Automatique
Date de la numérisation	988 559
Longueur focale pour un film 35 mm	26 mm
Rendu personnalisé	Procédé personnalisé
Type de capture de la scène	Standard
Type de scène	Image photographiée directement
Date de la prise originelle	988 559
Taux de zoom numérique	1
Saturation	Normale
Programme d'exposition	Programme normal
Netteté	Normale
Balance des blancs	Automatique
Date en fraction de	988 559
seconde vitesse d'obturation de l'APEX	29,8973
Mode de mesure	Modèle
Source du fichier	Appareil photo numérique
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
Contrôle du gain	Aucun
Flash	Flash non déclenché, mode automatique
Version EXIF	2.1
Contraste	Normal
Correction d'exposition	0
Version FlashPix prise en charge	0 100
Type de capteur	Capteur de couleur à une puce
Direction de l'image	99
Référence pour la direction de l'image	Nord magnétique